

**PERTE DEL AGUA:**

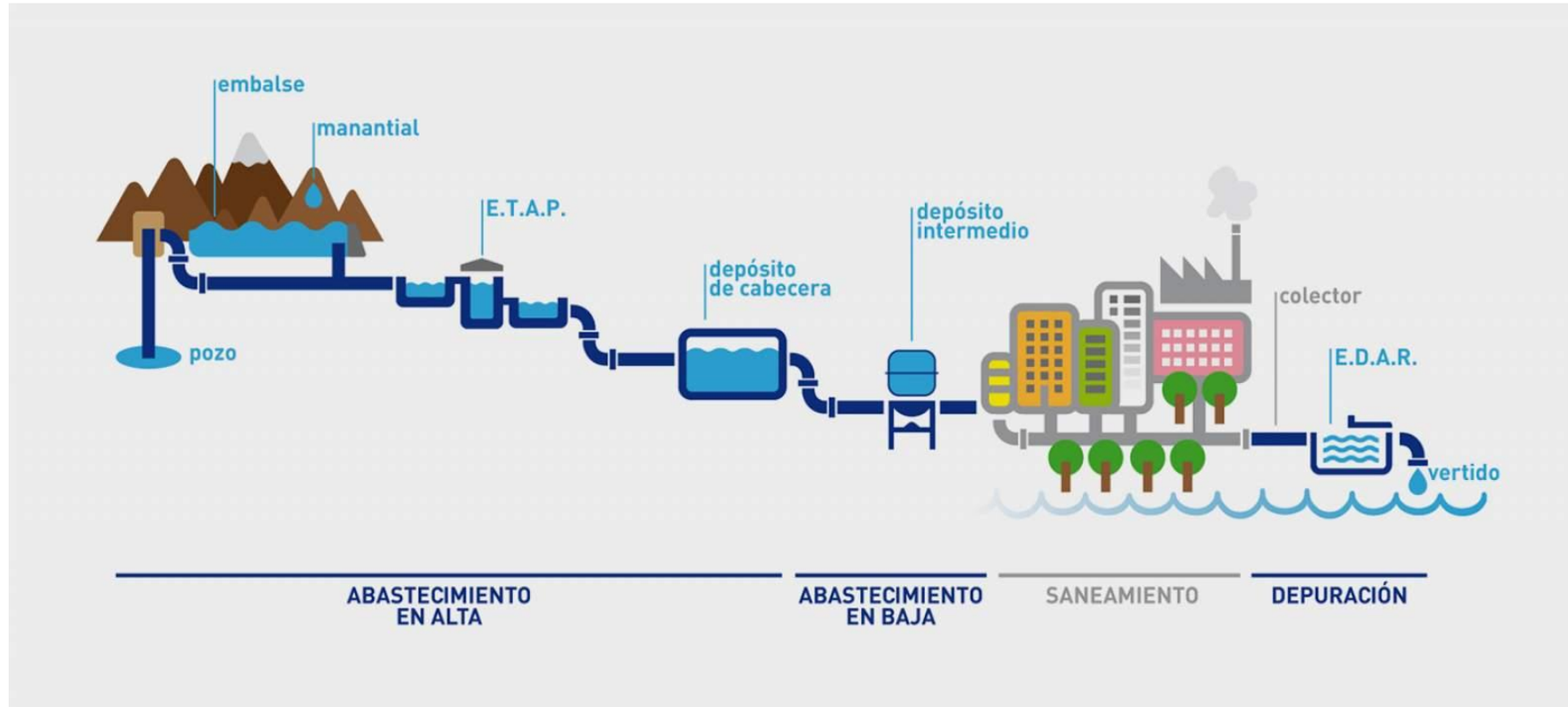
**PRIMERA CONVOCATORIA CICLO URBANO DEL AGUA**

# Agua Digital Navarra / Nafarroako Ur Digitala



# Proyecto Estratégico – Agua Digital Navarra (ADNa) / Nafarroako Ur Digitala

Agua Digital Navarra fue seleccionado en la primera convocatoria [Orden TED/984/2022](#) de Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) enfocado en la **digitalización del ciclo del agua**.



El Proyecto Estratégico **Agua Digital Navarra (ADNa)** tiene como **principal objetivo** avanzar en la **digitalización** del uso de Agua Urbana, alineado con los objetivos **Plan Director del Ciclo del Agua** en Navarra ( 2019-2030).

# Proyecto Estratégico – Agua Digital Navarra (ADNa) / Nafarroako Ur Digitala

**Agua Digital Navarra** se forma mediante un Acuerdo de Agrupación constituido por los tres gestores públicos con competencia mayoritaria en el Ciclo Integral del Agua de Uso Urbano en Navarra.

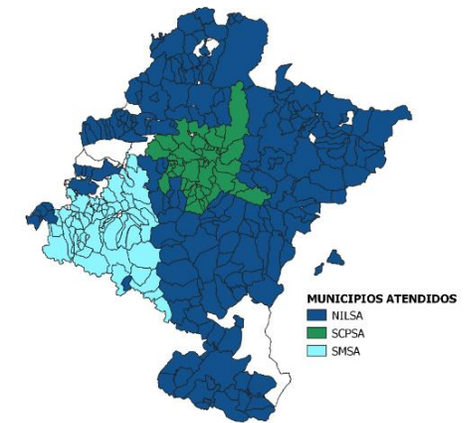
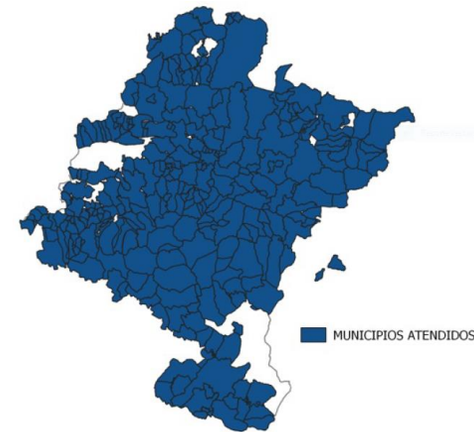
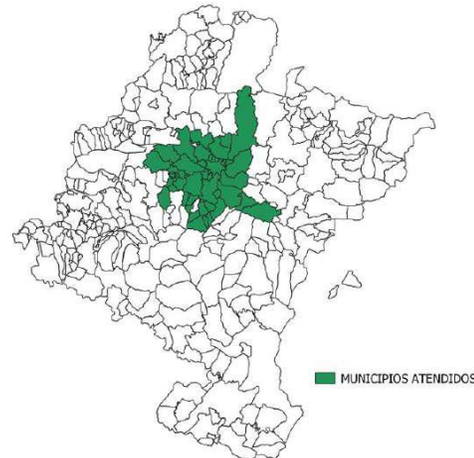
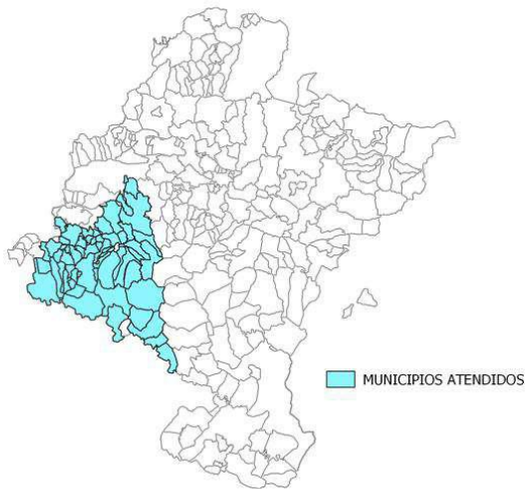
SOCIO	LOGO	FUNCIÓN	TERRITORIO
Servicios de la Comarca de Pamplona S.A. ( <b>SCPSA</b> )	 Mancomunidad Comarca de Pamplona Iruñerriko Mankomunitatea	Entidad competente en los servicios de ciclo del agua ( <b>abastecimiento y saneamiento</b> ) en Pamplona y su comarca.	Pamplona y su comarca
Servicios de Montejurra S.A. ( <b>SMSA</b> )	 MANCOMUNIDAD DE MONTEJURRA JURRAMENDIKO MANKOMUNITATEA	Entidad competente en los servicios de ciclo integral del agua ( <b>abastecimiento y saneamiento</b> ) en Tierra Estella.	Merindad de Estella
Navarra de Infraestructuras Locales S.A ( <b>NILSA</b> )	 NILSA	Entidad que realiza en régimen de cooperación servicios de ( <b>saneamiento en ALTA y depuración</b> ) en toda la comunidad Foral de Navarra según <i>la Ley Foral 10/1988</i> .	C.F de Navarra

NILSA, como ente instrumental del GN, asume la coordinación.

# Proyecto Estratégico – Agua Digital Navarra (ADNa) / Nafarroako Ur Digitala

## La Agrupación constituida en el PERTE REPRESENTA :

- El **64,7%** de la población en **abastecimiento** (96 municipios)
- El **100%** de la población en **saneamiento** (los 272 municipios del conjunto de la Comunidad Foral de Navarra).



# Proyecto Estratégico – Agua Digital Navarra (ADNa) / Nafarroako Ur Digitala

El proyecto estratégico **Agua Digital Navarra** nace con el principal objetivo de consolidar un ciclo de agua urbana UNITARIO, PIONERO y DIGITAL en Navarra, **liderado e impulsado desde lo público**, alineado con la **estrategia del PRTR del Agua** y que impulse actuaciones de digitalización del **Plan Director del Ciclo Integral del Agua de Uso Urbano de Navarra 2019-2030**.

<https://www.nilsa.com/es/que-comunicamos/notas-de-prensa/2023/mancomunidad-de-la-comarca-de-pamplona-mancomunidad-de-montejurra-y-nilsa-presentan-un-proyecto-de-digitalizacion-para-el-perte-del-agua-del-gobierno-de-espana/>



A1. Caracterización topográfica y Digital Red Saneamiento .....	1.304.041,25 €
A2. Estudios Mejora Ciclo del Agua y Gestión de la Calidad .....	1.411.442,08 €
A3. Modelizados Matemáticos .....	651.816,15 €
A4. Gemelos Digitales .....	725.947,08 €
A5. Mejoras eficiencia captación .....	500.143,41 €
A6. Mejoras digitalización captación .....	791.620,78 €
A7. Mejoras digitalización abastecimiento .....	1.301.904,93 €
A8. Sectorización y control dinámico abastecimiento .....	2.053.977,28 €

A9. Proyecto piloto abastecimiento zonas rurales y reto demográfico .....	200.082,34 €
A10. Mejoras digitalización saneamiento .....	489.041,34 €
A11. Control sistema de saneamiento .....	621.897,44 €
A12. Mejoras digitalización sistemas de vertido .....	1.051.842,08 €
A13. Control sistemas de vertido .....	316.072,48 €
A14. Plataformas y herramientas digitales .....	1.411.972,30 €
A15. Portal de información .....	95.353,53 €
A16. Ciberseguridad .....	423.011,37 €
<b>TOTAL .....</b>	<b>13.450.165,83 €</b>

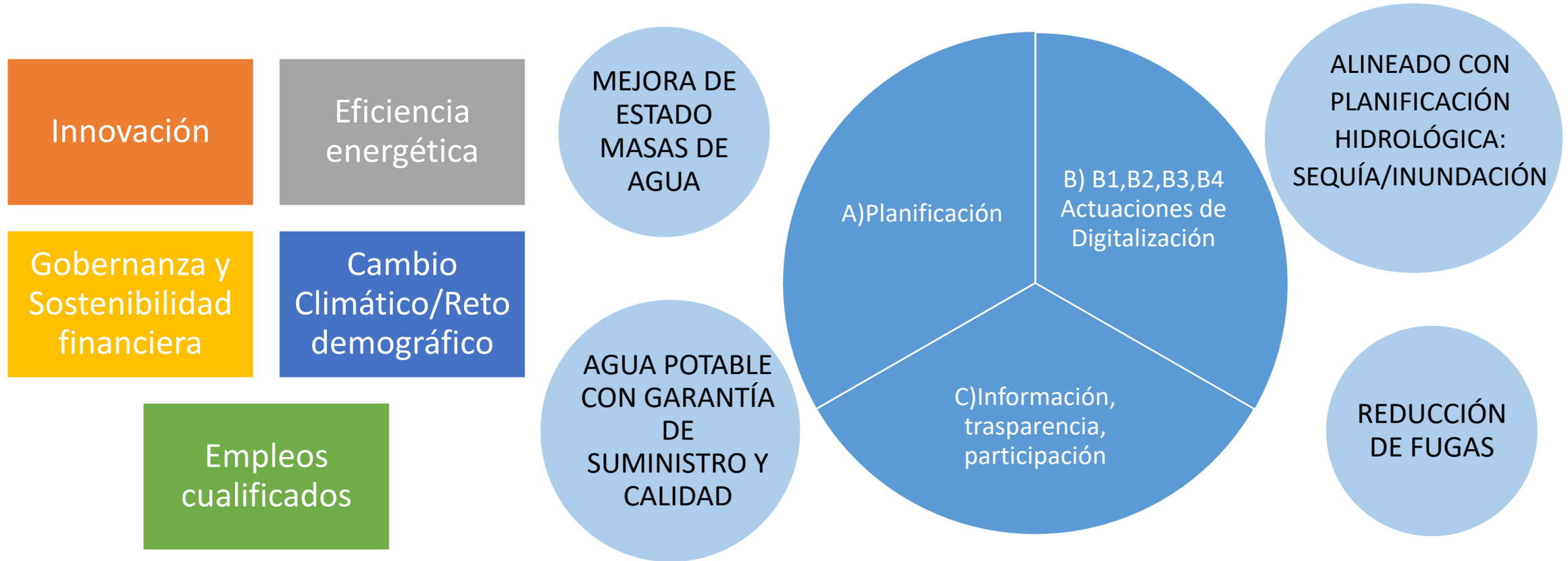
# Proyecto Estratégico – Agua Digital Navarra (ADNa) / Nafarroako Ur Digitala

**Agua Digital Navarra**, incluye 16 líneas de actuación compuestas por 44 actuaciones de las 3 entidades: SCPSA, SMSA y NILSA; con un planteamiento equilibrado en sus tipologías (A,B y C).

SOCIO	SUBACTUACIONES	COSTE SUBVENCIONABLE	TOTAL AYUDA	1º ANTICIPO
	14	3.188.898,94 €	2.474.494,02 €	1.507.257,08 €
	16	5.792.360,50 €	4.002.875,76 €	2.193.292,18€
MANCOMUNIDAD DE MONTEJURRA 	14	1.884.542,79 €	1.517.839,50 €	598.010,61€
	<u>44</u>	10.865.802,23 €	7.995.209,48 €	4.298.559,87 €

# Proyecto Estratégico – Agua Digital Navarra (ADNa) / Nafarroako Ur Digitala

**Agua Digital Navarra** pertenece a la Comunidad Foral de Navarra en su conjunto. Integra de manera equilibrada a los municipios de mayor población (Pamplona, Estella, Tudela, ...) y a numerosos municipios pequeños.





## RETOS

- **Justificación de la ejecución** de las actuaciones **2020-2023**
- Justificación por **actuación, municipio y anualidades** (las reglas de gestión del PERTE NO permite variaciones)
- **Plataformas:**
  - **CoFFEE:** (Plataforma Común de Fondos Europeos) es la plataforma informática común para la gestión de fondos europeos. Es fundamentalmente un gestor del cumplimiento de los hitos y objetivos definidos en el PRTR.
  - **MINERVA:** MINERVA se configura como una herramienta informática de ‘datamining’ para el análisis de riesgo de conflicto de interés que la AEAT pone a disposición de todas las entidades decisoras, entidades ejecutoras y entidades instrumentales participantes en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), así como de todos aquellos al servicio de entidades públicas que participen en la ejecución del PRTR y de los órganos de control competentes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR). Este documento explica el uso de las funcionalidades principales del Sistema Minerva, para el Análisis de Riesgos de Conflicto de Interés.

# Proyecto Estratégico – Agua Digital Navarra (ADNa) / Nafarroako Ur Digitala

El plazo de ejecución de todas las actuaciones del proyecto ADNa comprende las fechas:

Inicio actuaciones: **01-02-2020**

Fin actuaciones: **31-12-2025** *(prorrogable hasta 01/06/2026)*

**10/2022** → Se publica la orden [orden TED/984/2022](#) de 23 de septiembre por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de ayudas

**12/2023** → [La resolución de la primera convocatoria](#)

**03/2024** → Publicación de la [Guía de justificación](#)

**04/2024** → Solicitud del anticipo

CONCESIÓN DE LA AYUDA						CRONOGRAMA								
Código actuación	Municipio	Entidad ejecutora	Actuación Correspondiente en la Memoria	Coste Subvencionable	Importe de la ayuda concedida	Fecha Inicio Actuación	Fecha Fin Actuación	2020	2021	2022	2023	2024		TOTAL SUBVENCIONABLE INTRODUCIDO
								SUBVENCIONABLE 2020	SUBVENCIONABLE 2021	SUBVENCIONABLE 2022	SUBVENCIONABLE 2023	TOTAL 2024 SUBVENCIONABLE	TOTAL 2025 SUBVENCIONABLE	
A11_arbizu	31027 Arbizu	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	3.176,24	2.699,80	01/06/2020	31/12/2025	91,77	393,67	468,45	670,00	914,16	638,19	3.176,24
A11_carca	31066 Cárcar	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	3.196,23	2.716,80	01/06/2020	31/12/2025	92,35	396,15	471,39	674,22	919,88	642,24	3.196,23
A11_sesma	31224 Sesma	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	3.278,98	2.787,13	01/06/2020	31/12/2025	94,75	406,45	483,65	691,75	943,80	658,58	3.278,98
A11_villatuerta	31257 Villatuerta	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	3.590,05	3.051,54	01/06/2020	31/12/2025	103,74	445,01	529,54	757,38	1.033,36	721,02	3.590,05
A11_lakuntza	31138 Lakuntza	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	3.618,58	3.075,79	01/06/2020	31/12/2025	104,56	448,52	533,72	763,35	1.041,52	726,91	3.618,58
A11_sartaguda	31223 Sartaguda	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	3.672,80	3.121,88	01/06/2020	31/12/2025	106,13	455,26	541,73	774,82	1.057,16	737,70	3.672,80
A11_lumbier	31159 Lumbier	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	3.689,93	3.136,44	01/06/2020	31/12/2025	106,63	457,39	544,26	778,44	1.062,08	741,13	3.689,93
A11_cabanillas	31062 Cabanillas	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	3.809,78	3.238,31	01/06/2020	31/12/2025	110,09	472,24	561,93	803,71	1.096,56	765,25	3.809,78
A11_olazti	31189 Olazti/Olazagutía	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	4.237,85	3.602,17	01/06/2020	31/12/2025	122,46	525,30	625,08	894,03	1.219,80	851,18	4.237,85
A11_artajona	31038 Artajona	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	4.968,41	4.223,15	01/06/2020	31/12/2025	143,56	615,83	732,81	1.048,11	1.430,00	998,10	4.968,41
A11_santesteban	31221 Doneztebe/Santesteban	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	5.210,99	4.429,34	01/06/2020	31/12/2025	150,57	645,88	768,56	1.099,24	1.499,80	1.046,94	5.210,99
A11_cadreita	31064 Cadreita	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	5.835,96	4.960,57	01/06/2020	31/12/2025	168,63	723,35	860,74	1.231,08	1.679,68	1.172,48	5.835,96
A11_fitero	31105 Fitero	NILSA	A1.1 Caracterización topografía y digitalización de	5.938,70	5.047,90	01/06/2020	31/12/2025	171,60	736,12	875,94	1.252,83	1.709,32	1.192,89	5.938,70

Muchas gracias por su atención  
Mile esker zuen arretagatik

**José Chérrez Bermejo**

[jcherrez@nilsa.com](mailto:jcherrez@nilsa.com)